



ព័ត៌មានកម្មវិធី SPCR

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ



អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
កម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការធនធាននិងអាកាសធាតុ (SPCR)

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ លេខ ៩

កិច្ចប្រជុំលើកទី១ ស្តីពី ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការបន្ស៊ាំ និង ការដាក់ពិន្ទុសូចនាករសំខាន់ៗរបស់កម្មវិធីសាកល្បងសម្រាប់ការធនធាននិងអាកាសធាតុ

កិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាសលើកទី១ស្តីពីការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការបន្ស៊ាំ និងការដាក់ពិន្ទុសូចនាករសម្រាប់គម្រោង កម្មវិធីសាកល្បងសម្រាប់ការធនធាននិងអាកាសធាតុ (PPCR) ត្រូវ បានរៀបចំនៅថ្ងៃទី២៣ខែឧសភាឆ្នាំ២០១៧ ក្រោមការដឹកនាំ ដោយលោកជំទាវហង់ លីណា ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាទទួល បន្ទុកអគ្គនាយកវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និងជានាយកគម្រោង ។

កិច្ចប្រជុំនេះមានគោលបំណង ១) លើកកម្ពស់ការយល់ដឹង អំពីដំណើរការដាក់ពិន្ទុសូចនាករស្នូលចំនួន៥ ដោយផ្អែកលើ ក្របខណ្ឌនិងគោលការណ៍ណែនាំរបស់មូលនិធិវិនិយោគអាកាស ២) ការពិគ្រោះយោបល់លើយន្តការស្ថាប័នសម្របសម្រួល សម្រាប់តាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ (M&E) និង ៣) ការផ្លាស់ប្តូរយោបល់លើឯកសារសេចក្តីព្រាងរបាយការណ៍បច្ចេក ទេសអំពីសុខដុមនីយកម្មនៃប្រព័ន្ធតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយ តម្លៃគម្រោងវិនិយោគបន្ស៊ាំនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅ កម្រិតជាតិ តាមវិស័យ កម្មវិធី និងគម្រោង។ បច្ចុប្បន្នមានតែ សូចនាករអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមួយចំនួនតូចប៉ុណ្ណោះត្រូវ បានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ ឬផែន ការក្រសួងតាមវិស័យ ហើយតម្លៃសូចនាករទាំងនោះពុំទាន់បាន ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពជាប្រចាំ ដោយសារចំណេះដឹងការបន្ស៊ាំM&E និងសមត្ថភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅមានកម្រិតនៅគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ។ ចំណុចទាំងនេះត្រូវបានរៀបចំពិភាក្សាបន្ថែមកាលពីថ្ងៃទី២៧- ២៨ ខែមិថុនាឆ្នាំ២០១៧ ។



កិច្ចប្រជុំបានពិនិត្យអំពីលទ្ធភាពប្រើប្រាស់រចនាសម្ព័ន្ធ មានស្រាប់ក្រោមក្រសួងផែនការ និងការកសាងសមត្ថ ភាពដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវរចនាសម្ព័ន្ធជំនាញ និងវិស័យផ្សេង ៗ ។ កិច្ចប្រជុំក៏បានបង្ហាញប្រព័ន្ធទិន្នន័យសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ តាមដានការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលនឹងបង្កើតន ៗ ក្រោមវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ។ ឃ្លាំងទិន្នន័យអ៊ីនធឺណែតនឹង ផ្ទុកព័ត៌មានផ្សេងៗ ដូចជាទិន្នន័យស្ថិតិធាតុអាកាស ភាពងាយ រងគ្រោះ ហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ ការរៀបចំផែនការប្រែប្រួល

អាកាសធាតុនិងការអនុវត្តក្របខណ្ឌការត្រួតពិនិត្យតាមដាន និង វាយតម្លៃ និងសូចនាករការបន្ស៊ាំ ។

កិច្ចប្រជុំប្រចាំត្រីមាសនឹងរៀបចំទៀងទាត់រៀងរាល់បី ខែម្តង ដើម្បីប្រមូល ចែករំលែកទិន្នន័យបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ក៏ដូចជាសូចនាករអំពីការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យនិង វាយតម្លៃ ។

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីក្របខណ្ឌតាមដានត្រួតពិនិត្យផលប៉ះពាល់យេនឌ័រ ផែនការសកម្មភាព ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គោលការណ៍ណែនាំ និងយន្តការសម្របសម្រួល

កាលពីថ្ងៃទី១៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ក្រោមគម្រោង ហិរញ្ញប្បទានសហប្រតិបត្តិការបច្ចេកទេសTA8179 កញ្ចប់ ទី៣ ស្តីពីយេនឌ័រ ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ និង ការបញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្រសួងកិច្ចការនារី បានរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ នៅរាជធានីភ្នំពេញ ដែលដឹកនាំដោយលោកជំទាវ ស៊ី វណ្ណ បុទុម រដ្ឋលេខាធិការ និងជាប្រធានគណៈកម្មការយេនឌ័រ និង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។ មន្ត្រីបច្ចេកទេសចំនួន៤៨នាក់មក ពីក្រសួងស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក សុខភាព ការដឹកជញ្ជូន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការសង្គមស៊ីវិល បានអញ្ជើញចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលានេះ ។

ពិនិត្យស្តីពីផលប៉ះពាល់មកលើយេនឌ័រដែលបង្កដោយការប្រែ ប្រួលអាកាសធាតុ (៣) ចំណុចចាប់ផ្តើមដើម្បីបញ្ជ្រាបការគិត គូរពីយេនឌ័រទៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានកំណត់ (៤) សេចក្តីព្រាងគោលការណ៍បញ្ជ្រាបយេន ឌ័រ សម្រាប់ការវិនិយោគការបន្ស៊ាំត្រូវបានពិនិត្យមើលឡើងវិញ (៥) តម្រូវការកសាងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាលពាក់ព័ន្ធ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងយេនឌ័រ ត្រូវបានកំណត់ និង(៦) យន្តការសម្របសម្រួលផ្លូវការអន្តរសកម្មភាពរវាងក្រសួងកិច្ចការ នារី និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងសង្គមស៊ីវិលនៅថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ខេត្ត និងថ្នាក់សហគមន៍ ស្តីពីយេនឌ័រ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ត្រូវបានបង្កើត ។



លទ្ធផលមួយចំនួនទទួលបានពីការពិគ្រោះយោបល់ រួមមាន (១) ព័ត៌មានដើមគ្រាស្តីពីភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ដែលបែងចែកតាមភេទផ្សេងៗគ្នា និងទិន្នន័យដែលប្រមូល បានពីខេត្តបាត់ដំបង និងព្រៃវែង កាលពីថ្ងៃទី៧ដល់ទី១០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ត្រូវបានធ្វើសុពលភាព (២) ធាតុចូល ត្រូវបានផ្តល់ដើម្បីរៀបចំសេចក្តីព្រាងក្របខណ្ឌតាមដានត្រួត



ភាពធន់នឹងជំនន់ទឹកភ្លៀងនៅក្រុងបាត់ដំបង

ក្នុងអំឡុងប៉ុន្មានឆ្នាំមុន ភូមិចេក៥នេះ តែងទទួលរង នូវផលប៉ះពាល់ពីជំនន់ទឹកភ្លៀងយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ។ ក្នុងរដូវវស្សា ពេលភ្លៀងម្តងៗភូមិនេះតែងតែលិចលង់ ។ ក្នុងភូមិដំក់សត់ ក្នុងខេត្តបាត់ដំបងមួយនេះ មិនមានប្រព័ន្ធបង្ហូរដោះទឹកភ្លៀង ចេញទេ ។ ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងសហគមន៍នេះ ប្រឈម នឹងភក់ជ្រាំមានជំនន់ទឹកភ្លៀងលិចដល់ក្បាលជង្គង់ ហើយការ

លំបាកនេះជូនកាលមានរយៈពេលជិត១០ថ្ងៃ ហើយទឹកដែល ដក់នៅក្នុងឬក្រោមផ្ទះក៏បង្កឱ្យមានជម្ងឺផងដែរ ។

ទឹកភ្លៀងបានបង្កការលំបាកសម្រាប់កុមារទៅសាលា រៀន និងធ្វើឱ្យមានការលំបាកជាច្រើនដល់សិស្ស ដែលពួកគេត្រូវ ដើរប្រណើរកង់/ម៉ូតូឆ្លងកាត់ភក់ដឹកខ្វែក ។ ប្រជាពលរដ្ឋដែល រស់នៅក្នុងភូមិចេក៥ បានចំណាយថវិកាក្នុងការកែលម្អលំនៅ

ស្ថានរបស់ខ្លួន ដោយលើកខ្សែន/កម្រាលឱ្យខ្ពស់ជាងកម្ពស់ជំនន់ទឹកភ្លៀងឬរៀបចំជាលូបង្ហូរដែលជាដំណោះស្រាយបណ្តោះអាសន្ន។



ការជួសជុលប្រព័ន្ធលូបង្ហូរនៅភូមិចេក ៥ សង្កាត់គន្លង ក្រុងបាត់ដំបង

អ្នកភូមិខ្លះ បានលើកកម្ពស់ផ្លូវមុខផ្ទះឱ្យផុតពីជំនន់ទឹកភ្លៀងដោយចាក់ដីធ្វើយ៉ាងណាកុំឱ្យទឹកហូរចូលផ្ទះ ប៉ុន្តែដីទាំងនោះងាយនឹងក្លាយទៅជាកក់ និងហូរអស់ទៅវិញតាមភ្លៀង។ សហគមន៍បានលើកសំណើដោះស្រាយបញ្ហានេះជាអាទិភាពសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសហគមន៍។ តាមរយៈធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ក្រោមកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុបានចាប់ផ្តើមអនុវត្តសកម្មភាពដោះស្រាយបញ្ហានេះតាមសំណើរបស់សហគមន៍។

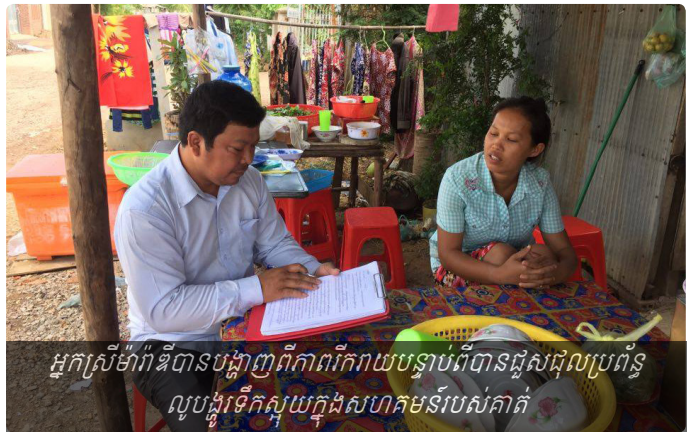


ការរៀបចំលូបង្ហូរនៅសង្កាត់គន្លង ក្រុងបាត់ដំបង

សកម្មភាពបន្ស៊ូរនៅសហគមន៍ត្រូវបានគាំទ្រតាមរយៈមូលនិធិគ្រប់គ្រងដោយអង្គការក្លែន អន្តរជាតិ និងអនុវត្តដោយអង្គការដៃគូអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ (CMDP)។ គម្រោងនេះមាន

គោលបំណងអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស តាមរយៈគាំទ្រនិងពង្រឹងមណ្ឌលសហគមន៍ធនធានទឹកភ្លៀងដើម្បីសិក្សាស្រាវជ្រាវ ចងក្រង និងគាំទ្របច្ចេកទេសដល់សហគមន៍ អាជ្ញាធរថ្នាក់មូលដ្ឋាន និងវិស័យឯកជន ដើម្បីឱ្យបានយល់អំពីទស្សនទានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គម្រោងនេះកំពុងផ្សព្វផ្សាយការអនុវត្តហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធលូបង្ហូរ នៅកន្លែងដែលងាយរងការលិចលង់ និងការអនុវត្តគំរូបង្ហូរផ្នែកលើភាពជាដៃគូបដឹកនាំចែករំលែកកិច្ចការទទួលខុសត្រូវរវាងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាពលរដ្ឋ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមនេះកំពុងត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងសង្កាត់គន្លង និងទួលតាងក ក្រុងបាត់ដំបង។ សហគមន៍ក៏បានរៀបចំក្រុមពួកគាត់ និងចែកកម្លាំងពលកម្ម ថវិកាផ្ទាល់ខ្លួន និងជួនកាលសម្ភារៈមួយចំនួន ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការរៀបចំប្រព័ន្ធលូបង្ហូរនេះឱ្យបានជោគជ័យ។

អ្នកស្រីប៉ូ ម៉ារ៉ាឌី បានមករស់នៅភូមិចេក ៥ ឃុំគន្លង ក្រុងបាត់ដំបង តាំងពីឆ្នាំ១៩៨០មកម្ល៉េះ។ អ្នកស្រី ជឿជាក់ថាប្រព័ន្ធលូបង្ហូរថ្មីនេះកំពុងធ្វើឱ្យផ្លាស់ប្តូរឃុំនេះ ៖ “បន្ទាប់ពីអង្គការ CMDP បានជួយដោះស្រាយបញ្ហាជាច្រើនរបស់សហគមន៍យើង ធ្វើឱ្យខ្ញុំរីករាយខ្លាំងមែនទែនអំពីការងារនេះ”។ អ្នកស្រីក៏បានបន្ថែមថា “អង្គការ CMDP បានរៀបចំឱ្យមានជាប្រព័ន្ធលូបង្ហូរដោយភ្ជាប់ទៅលូបង្ហូរមេរបស់ក្រុង ដើម្បីជួយដោះទឹកកខ្វក់ និងទឹកស្អុយចេញពីសហគមន៍ពេលមានភ្លៀងធ្លាក់”។ តំណាងឱ្យសហគមន៍ និងអ្នកទទួលបានផលទាំងអស់ដែលបានទទួលប្រយោជន៍ពីគម្រោងនេះ អ្នកស្រីបានបញ្ជាក់ថា អ្នករស់នៅក្នុងសហគមន៍នេះ ក៏មានទស្សនៈស្រដៀងនឹងអ្នកស្រីដែរ។



អ្នកស្រីម៉ារ៉ាឌីបានបង្ហាញពីភាពរីករាយបន្ទាប់ពីបានជួសជុលប្រព័ន្ធលូបង្ហូរទឹកស្អុយក្នុងសហគមន៍របស់គាត់

អ្នកស្រីម៉ារ៉ាឌី មានគំនិតសុទិដ្ឋិនិយម និងជឿជាក់ថាលូបង្ហូរដែលបានសាងសង់រួចនេះ នឹងនៅជាប់បានយូរដោយសហគមន៍នឹងចូលរួមថែទាំ ព្រោះវាមានប្រយោជន៍យ៉ាងធំធេងសម្រាប់សហគមន៍។ អ្នកស្រីបានបញ្ជាក់ថា “ដោយមានប្រព័ន្ធលូបង្ហូរនេះ ពួកយើងលែងបារម្ភអំពីកូនៗយើងមានជម្ងឺដែលបង្កដោយសារទឹកស៊ីជើងទៀត ហើយប្រសិនបើលូបង្ហូរនេះខូចដោយប្រការណាមួយនោះ ពួកយើងនឹងរួមគ្នាជួសជុល”។ អ្នកស្រីក៏សូមថ្លែងអំណរគុណដល់អង្គការ CMDP សម្រាប់ការគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធលូបង្ហូរ និងសហគមន៍។

ការចូលរួមរបស់យុវវ័យឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ស្ថិតក្រោមយន្តការសង្គមស៊ីវិល អង្គការក្លែន អន្តរជាតិ កំពុងគាំទ្រសកម្មភាពបន្ស៊ាំផ្នែកលើសហគមន៍ តាមរយៈផ្តល់មូលនិធិដល់អង្គការមូលនិធិសិទ្ធិកុមារ។ គម្រោងមានគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយឱ្យកុមារ យុវវ័យ សាលារៀន និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានក្នុងសហគមន៍គោលដៅ ពីចំណេះដឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងផលប៉ះពាល់។ វាក៏ផ្តល់ដល់កុមារ និងយុវវ័យនូវចំណេះដឹង និងជំនាញដែលត្រូវការចាំបាច់ដើម្បីធានាជីវភាពដែលមាននិរន្តរភាព និងការបន្ស៊ាំគ្រោះរាំងស្ងួត។



ស៊ីអ៊ិនជាបន្តនៅសួនសាលារៀន

គោលបំណងរបស់គម្រោងគឺ (១)បង្កើនចំណេះដឹងសិស្សពីការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយតាមរយៈកម្មវិធីសិក្សា (២)បង្កើនការយល់ដឹងនិងចាត់អាទិភាពការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ (៣)តម្រង់វិជ្ជាជីវៈដល់យុវវ័យ ក្នុងលក្ខខណ្ឌធននឹងគ្រោះរាំងស្ងួត (៤)ផ្សព្វផ្សាយ ការអនុវត្តការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទឹកអនាម័យនិងសន្តិសុខស្បៀងជាគម្រោងសម្រាប់តាមផ្ទះ។

កុមារី ទុម ស៊ីអ៊ិន មានអាយុ ១១ឆ្នាំ ជាសិស្សថ្នាក់ទី៥ នៃសាលាបឋមសិក្សាព្រែកការ។ ស៊ីអ៊ិនស្នាក់នៅភូមិបឹងក្អែក ឃុំព្រែកការ ស្រុកកណ្តាលស្ទឹង ខេត្តកណ្តាល។ នៅពេលសួរពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កុមារីស៊ីអ៊ិនបានឆ្លើយថា “ខ្ញុំអត់ដឹងថាទឹកជំនន់ឬរាំងស្ងួតជាគ្រោះមហន្តរាយផង ប៉ុន្តែតាមរយៈអង្គការមូលនិធិសិទ្ធិកុមារ ខ្ញុំអាចយល់ពីអ្វីដែលជាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនិងវិធានការបន្ស៊ាំផងដែរ។” កុមារី ស៊ីអ៊ិន បានបង្ហាញពីភាពរីករាយក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពរបស់គម្រោង អង្គការមូលនិធិសិទ្ធិកុមារនៅសាលាបឋមសិក្សាដោយចូលរួមជាមួយលោកគ្រូ អ្នកគ្រូគណៈកម្មការទ្រទ្រង់សាលា ពីការយល់ដឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការចូលរួមកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗនៅសាលារៀន។ស៊ីអ៊ិនបានបន្តថា“ខ្ញុំចេះពីវិធានការកាត់បន្ថយហានិភ័យបានខ្លះៗ ដូចជានៅឆ្ងាយពីដើមឈើធំៗនៅពេលមានព្យុះ ឬផ្អែកបន្ទោរ ឬក៏ជម្លៀសទៅទីសុវត្ថិភាពនៅពេលមានទឹកជំនន់ជាដើម”។

ពេលនៅផ្ទះ ស៊ីអ៊ិនតែងជួយការងារម្តាយឪពុក ដូចជាជាំកូនឈើ រក្សាស្បៀងត្រៀមបង្ការពេលមានទឹកជំនន់។ ស៊ីអ៊ិនក៏បានចូលរួមជាមួយលោកគ្រូក្នុងការតម្លើងអាងទឹកនៅសាលានិងនៅផ្ទះផងដែរ ដើម្បីបន្ស៊ាំជាមួយនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត។



ស៊ីអ៊ិនចូលរួមកំណត់អំពីគម្រោងបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ

នៅសាលា ស៊ីអ៊ិនអនុវត្តនូវអនាម័យ ដោយការលាងសំអាតដៃយ៉ាងទៀងទាត់ និងធ្វើជាគម្រោងល្អសម្រាប់សិស្សក្នុងសាលារបស់នាង។ ស៊ីអ៊ិន បានចែករំលែកភាពរីករាយរបស់នាងអំពីសួនបន្លែ ដោយនាងនិយាយថា “ ខ្ញុំចូលចិត្តអ្វីដែលពួកយើងធ្វើនៅសាលារៀនដូចជាការដាំបន្លែ និងដំណាំផ្សេងៗទៀត។ ខ្ញុំរីករាយនៅពេលឃើញសួនដំណាំមានពណ៌បៃតង។ ពួកយើងដាក់វេណាគ្រោះទឹកស្អុយក្នុងថ្ងៃសិក្សា ដើម្បីឱ្យដំណាំលូតលាស់ល្អ។ នៅផ្ទះវិញ ខ្ញុំនឹងពង្រីកច្បារដំណាំរបស់ខ្ញុំឱ្យមានពណ៌បៃតងដែរ តាមរយៈអ្វីដែលបានរៀនពីសាលានេះ។ សួនរបស់ខ្ញុំនៅផ្ទះ ខ្ញុំដាំម្ទេស និងបន្លែពណ៌បៃតងផ្សេងទៀត។ ខ្ញុំមានម្ទេសនៅសួនរបស់ខ្ញុំ ម្តាយខ្ញុំមិនចាំបាច់ទិញម្ទេសពីផ្សារទេ”។ ស៊ីអ៊ិនបានបន្ថែមថា “ខ្ញុំបានសង្កេតឃើញថា ដំណាំដែលបានដាំនៅថ្នាលដែលបានរៀបចំរួច គឺឱ្យផលច្រើនជាងដំណាំដែលដាំលើដីធម្មតា។”



ស៊ីអ៊ិនជាមួយសិស្សម្នាក់ៗរបស់នាង

សកម្មភាពបន្ស៊ាំ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅសហគមន៍ផ្តោតលើការជួយជម្រុញកុមារ យុវជននិងយុវនារីនៅតាមសាលារៀន ព្រមទាំងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅក្នុងសហគមន៍

ឱ្យយល់ដឹងពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងផលប៉ះពាល់ដើម្បីឱ្យពួកគេមានសមត្ថភាពធានាបានដីវិភាគរស់នៅ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងការចិញ្ចឹមជីវិតដែលអាចបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ លើសពីនេះ កុមារទទួលបាននូវចំណេះដឹងតាមស្តង់ដារអំពីការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ/ការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ របស់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡាតាមរយៈកម្មវិធីសិក្សា។ សាលារៀនមានកាតព្វកិច្ចបង្កើនការ

យល់ដឹងពីការបន្ស៊ាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយពាក់ព័ន្ធទឹក អនាម័យ និងសន្តិសុខស្បៀង។ បន្ថែមពីនេះ គម្រោងនេះបាននាំនូវអត្ថប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើនដល់សាលារបស់នាង អាចឱ្យសាលាបានរៀបចំសួនច្បារ គាំទ្រកម្មវិធីសម្អាតបរិស្ថានសាលា សម្ភារៈអនាម័យលាងសំអាតដៃ និងបង្គន់អនាម័យជាដើម។

វឌ្ឍនភាពការបញ្ចូលភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្លូវខេត្ត

គម្រោងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងការអភិវឌ្ឍផ្លូវខេត្តកំពុងអនុវត្តដោយក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ដែលមានគោលបំណងដាក់បញ្ចូលវិធានការសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងការកាត់បន្ថយហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយទៅក្នុងគម្រោងវិនិយោគក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងផ្លូវជាតិ និងផ្លូវខេត្តក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង កំពង់ស្ពឺ ព្រៃវែង និងស្វាយរៀង។ កម្មវិធីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនេះនឹងផ្តល់នូវសុវត្ថិភាព បណ្តាញផ្លូវខេត្តដែលធន់អាចធ្វើដំណើរចរាចរណ៍ពេញមួយឆ្នាំពីបណ្តាញផ្លូវជាតិទៅទីរួមខេត្ត ទីផ្សារ និងសេវាកម្មសង្គមនៅភាគអាគ្នេយ៍ និងពាក់កណ្តាលភាគខាងលិចនៃប្រទេសកម្ពុជា។

ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន កំពុងរៀបចំអនុគម្រោងដើម្បីបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យសហគមន៍ទៅនឹងគ្រោះមហន្តរាយ។ វឌ្ឍនភាពថ្មីៗនេះរួមមាន៖

- ទំនប់ចំនួន៣កំពុងត្រូវបានសាងសង់ ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង (ទំនប់ពោធិតានន ទំនប់បាក់ដាវ និងទំនប់ស្រុក) ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងការគ្រប់គ្រងទឹកក្នុងអាងស្តុកទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រពស្រែ និងផ្តល់ទឹកសម្រាប់សហគមន៍ប្រើប្រាស់កំឡុងរដូវប្រាំង។ វឌ្ឍនភាពនៃការសាងសង់នេះសម្រេចបានប្រហែល៤០% គិតមកដល់ខែមិថុនាឆ្នាំ២០១៧។
- អនុគម្រោងដើម្បីស្តារបឹងក្សេតនៅភាគខាងត្បូង នៃស្រុកទឹកផុសក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង នឹងស្តារប្រកបទឹកស្រោចស្រពដោយជួសជុលទ្វារទឹក និងបន្ថែមប្រកបទឹកសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ និងសហគមន៍កសិកម្ម។ ការងារទាំងនេះសម្រេចបាន៨៥%។
- គម្រោងនេះក៏កំពុងសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយមួយ និងទីទួលសុវត្ថិភាពចំនួន៦ក្នុងស្រុកកំពង់លែង។ ការសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ និងទីទួលសុវត្ថិភាព បានចាប់ផ្តើមកាលពីខែធ្នូឆ្នាំ២០១៦ និងមានវឌ្ឍនភាពពេលបច្ចុប្បន្នសម្រេចបាន១៨%។



ទំនប់ពោធិតានន ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង



ការសាងសង់មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង



សកម្មភាពស្តារបឹងក្សេតនៅភាគខាងត្បូងនៃស្រុកទឹកផុស ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

កិច្ចប្រជុំតម្កលជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធលើឯកសារមគ្គុទេសក៍បន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំ ចំនួន៤ជាមួយក្រសួងសំខាន់ៗដើម្បីពិនិត្យមើល និងអនុម័តលើ ឯកសារមគ្គុទេសក៍បន្សំ ដែលផ្តល់នូវព័ត៌មាននៃការអនុវត្តការ បញ្ជ្រាបភាពធន់នឹងអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្ម ធនធានទឹក និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបែតង។ ក្រុមការងារគម្រោងការបញ្ជ្រាប ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ (កញ្ចប់A) បានធ្វើបទបង្ហាញអំពីមគ្គុទេសក៍ទាំងនេះដល់ក្រុម ការងារតំណាងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅ ថ្ងៃទី៣១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទនៅថ្ងៃទី៥ខែ មេសាឆ្នាំ២០១៧ និងក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូននៅថ្ងៃទី ២០ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧។



គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំទាំងនេះគឺ (១) បង្ហាញដំណើរ ការនៃការរៀបចំឯកសារមគ្គុទេសក៍បន្សំ រួមទាំងការដាក់បញ្ចូល នូវអនុសាសន៍នានាដែលបានលើកឡើង (២) ពិភាក្សានិងប្រមូល អនុសាសន៍បន្ថែមទៀតជាចុងក្រោយ និង(៣)អនុម័តពីក្រសួង ពាក់ព័ន្ធលើឯកសារមគ្គុទេសក៍ទាំងនេះ។

ក្រុមការងារគម្រោង កញ្ចប់A បានសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធ ជាមួយក្រុមការងារបច្ចេកទេសបន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ របស់ក្រសួងនីមួយៗ ដើម្បីប្រមូលអនុសាសន៍ពីនាយកដ្ឋានពាក់ ព័ន្ធក្នុងក្រសួងទាំងនេះ ក្នុងការធ្វើឱ្យឯកសារទាំងនេះកាន់តែប្រ សើរឡើង ដោយដាក់បញ្ចូលបន្ថែមការអនុវត្តបន្សំដែលសមស្រប សម្រាប់បរិបទកម្ពុជា។ ធាតុចូលទាំងនេះ កាន់តែធ្វើឱ្យឯកសារ

ចំណេះដឹងទាំងនេះមានប្រយោជន៍ដល់មន្ត្រីដែលរៀបចំផែនការ ក៏ដូចជាផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែម ក្នុងការប្រើប្រាស់ធនធានឧបករណ៍ ដែលសមស្របនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងតំបន់អាស៊ី។



ក្រុមការងារគម្រោង កញ្ចប់A នឹងកែសម្រួលឯកសារ មគ្គុទេសក៍បន្សំទាំងនេះដោយផ្អែកលើអនុសាសន៍ដែលបានផ្តល់ នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំ។ ឯកសារទាំងនេះនឹងបោះពុម្ពដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ ជាភាសាខ្មែរ និងអង់គ្លេសក្នុងខែសីហាខាងមុខនេះ។

សកម្មភាពសំខាន់ៗ

- ១១ កក្កដា** កិច្ចប្រជុំលើកទី៦របស់ក្រុមការងារសម្រប សម្រួលកម្មវិធីយុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់ នឹងអាកាសធាតុ
- ៤ កញ្ញា** សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការបង្រួម មាត្រដ្ឋានប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រសម្រាប់ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ២ តុលា** ពិធីសម្ពោធដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ឯកសារចំណេះ ដឹងពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ៣-៤ តុលា** សន្និសីទថ្នាក់តំបន់ស្តីពីការគ្រប់គ្រង ហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយផ្អែកលើ សហគមន៍



ព័ត៌មានបន្ថែម៖
 ឯកឧត្តម សាស្ត្រាចារ្យ បណ្ឌិត សាបូ អូហ្សាណូ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានសម្របសម្រួលកម្មវិធី
 លោក មាស សុផល នាយកដឹកនាំកម្មវិធី
 លោក អ៊ុំ ច័ន្ទធារិទ្ធ ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មវិធី
 អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព
 នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
 អគារមេតកតេដា ឡូត៍លេខ៥០៣ សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ ប្រទេសកម្ពុជា
 ទូរស័ព្ទ៖ ៨៥៥ ២៣ ៥៣១៤ ៧៧៧
 អ៊ីម៉ែល៖ adbspcta8179@gmail.com
 គេហទំព័រ៖ <http://www.spcrcambodia.org/kh/>